

Revisión bibliográfica

Capra, Fritjof. (2003). *Las conexiones ocultas: Implicaciones sociales, medioambientales, económicas y biológicas de una nueva visión del mundo*. Barcelona: Anagrama.

La idea de incluir en los programas de formación de todas las profesiones asignaturas o espacios de formación que aborden temas interdisciplinarios ha sido un objetivo desde comienzos del presente siglo. No obstante, esta no ha sido una tarea fácil, dada la tendencia del siglo pasado a la formación unidisciplinaria, lo que supone la falta de una comunidad académica que aborde diversidad de temas desde perspectivas interdisciplinarias.

No obstante, dicha comunidad ha ido creciendo en los últimos años, así como también las estrategias educativas para abordar diversidad de problemáticas sociales, económicas, medioambientales, con el fin de propiciar las transformaciones necesarias que la sociedad y, particularmente, la educación, necesitan para alcanzar un mundo más estable y con un futuro más promisorio.

En este contexto, el libro que presentamos en esta ocasión a la comunidad académica aborda diversos temas desde la perspectiva o paradigma de la complejidad, permitiéndonos comprender cómo se interrelacionan diversos fenómenos de carácter biológico, medioambiental, económico y social.

El libro se halla dividido en dos partes; en la primera, titulada “la vida, la mente y la sociedad” se abordan temas como el origen y la naturaleza de la vida, la mente, la consciencia y la realidad social, todos estos examinados desde una perspectiva evolucionista de la vida; en la segunda parte, titulada “los retos del siglo xxi”, se abordan temas de carácter económico, medioambiental y social, analizados también desde la perspectiva de la complejidad y empleando como eje articulador el concepto de red.

Sin duda alguna, el texto que en esta ocasión referenciamos constituye un ejemplo de los temas que hoy por hoy están en el centro de discusión en muchas universidades del mundo y que debería ser de obligatoria lectura para las personas que se forman en cualquier profesión, máxime en un país como el nuestro en donde los niveles de lectura son bajos en comparación con otros países del continente y del mundo.

Pedro Nel Zapata Castañeda

Profesor Departamento de Química